ISSUE SUP STAPLE AREA for editional cross-references  ORGINAL  CLASS  SUBCLASS CLASS  SUBCLASS FERENCE(S)  A Continued on issue Stip inside File Jacket  INDEX OF CLAMS  A Continued on issue Stip inside File Jacket  INDEX OF CLAMS  A Continued on issue Stip inside File Jacket  A Continued on issue Stip inside File Jacket  INDEX OF CLAMS  A Continued on issue Stip inside File Jacket  A Continued on issue Stip inside File Jacket  INDEX OF CLAMS  A Continued on issue Stip inside File Jacket  A Continued on issue Stip inside File Jacket  INDEX OF CLAMS  A Continued on issue Stip inside File Jacket  A Continued on issue Stip inside File Jacket  INDEX OF CLAMS  A Continued on issu	4.2	٠,	· , #											ו כ	<b>\</b> '	O	_	7	/	` >	_	۷.		_	`											
CLASS SUBCLASS CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)  ANTERNATIONAL CLASSIFICATION  I NODEX OF CLAIMS  NOD		Ĺ	-	) . 24	:	<b>36</b> 0	-	. • •			IS	su	E S	LIF	ST	APL	E/	VRE	A (	for a	eddi 215	tion	al c	rosi	8-re: N	fere	nces	)								
CLASS   SUBCLASS   CLASS   SUBCLASS   CONE SUBCLASS PER BLOCK	77								_		_ •	_		!	33	U	ΠĊ		ע							N/C	E/C	1		_	_	_			_	
ANTESNATIONAL CLASSIFICATION  I I I I I I I I I I I I I I I I I I	100						اکا	2		I A	ėe	╀	~	A	20	Т				2116	<u> </u>	<u>₩</u>	97		FS	IIR	CLA	99	PF	- P	AI.	~	<u> </u>			_
INTERNATIONAL  CASSIFICATION  I  I  I  I  I  I  I  I  I  I  I  I  I	100	1		<u>~</u>	10		╀	<u> 50</u>	<u>D.</u>	<u> </u>	33	╀	Ų		<del>))</del>	╅				T	JUL	$\widetilde{}$	3 (	OIV	T	00		Ī	, ,	-11	DL.	<u>UC</u>	K)	_	_	
CASSIFICATION							j					l				ı						1			-			l			l					
CASSIFICATION		ŀ	•				_		_	_		t				7						$\neg$			T			Г					_		_	_
		1										ŀ	_			╅	_		-	┡		+			┰			┢			-		-	-		_
10   1   1   10   10   10   10   10		L			~	~						L				1				L		_						L			L					
10   1   1   10   10   10   10   10		Γ	Т	Τ	Γ	Τ			1			ı				1									1									ĺ		
10   1   1   10   10   10   10   10	5	ŀ	+	t	t	t	_		7		_	t				†						7			十			Н			<u> </u>		_		_	
10   1   1   10   10   10   10   10		ŀ	+	╀	+	╀			_			╀				╀				-		+			+			-	_		⊢				_	
10   1   1   10   10   10   10   10	<u>し</u>	·L	1	L	L	L			<u> </u>			L				$\perp$				_		$\perp$						L			L			L		_
10   1   1   10   10   10   10   10		I			1	ı			1			ı				ı						1									ļ			ĺ		
10   1   1   10   10   10   10   10	_	r	T	Τ	1	T			ī	_		Ī				T					^	Ca	ntir	ne	d o	n Is	SUO	Sili	o In	sic	le f	ile	Ja	cke	1	_
10   1   1   10   10   10   10   10			+	-	٠.	•			<u> </u>	_		_		_		1	ND	EX	OF	CI								<u> </u>							<u>`</u>	
10   1   1   10   10   10   10   10		•	1	••••								-																								
10   1   1   10   10   10   10   10	A SHAPE	6	eim	<del></del>			AD					••••	ï			. re	801	C080		Da		••••	•••••	•••••	inte 7			ᡥ	••••	****				BO	_	-
10   1   1   10   10   10   10   10		F	T	h	15	1.	I	T	Ī	T	Π	Π	1	F	7	T	Π	Г	Γ	Ī	Ī	Γ	Π	Γ	1			T	Г	Г	Τ	Ť		Г	Γ	Т
10   1   1   10   10   10   10   10		=	E	艒	1	*	ı		1	1	.	1		9	5	1	1			1					1	<b>a</b>	5	i		1			1			
10   1   1   10   10   10   10   10		Æ	ō.	18,	10	1	1		1	1	1	1		Œ	δ	1			١.	1	1	1			1.	Ē	ð		İ		1				l	
10   1   1   10   10   10   10   10		1	Ū	Z	1	L		L	L		$\Box$	L	1			Г	Г	Г	Г				L		1				L	L	L	L	Г	$\Box$	$\Box$	I
10   1   1   10   10   10   10   10		Ľ	13	Ц	L	1	L	1	L	<del> </del>	$\vdash$	₽-	1	-	4	1	1	<u> </u>	1	_	$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>	1	1	L	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	1	Ŀ	$oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}$	L	$\perp$
10   1   1   10   10   10   10   10	in the same	-	۲	H	14	-	┝	+	H	╀	1	⊢	1	⊩		╀╌	$\vdash$	$\vdash$	⊢	$\vdash$	+	$\vdash$	$\vdash$	├-	1	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	⊢	-	+	Ͱ	-	⊬	╁
10   1   1   10   10   10   10   10	(A).	H	18	B	17	+	┢	Ħ	1-	+	H	+	۱,۰	ļ-		t	<del> </del>	$\vdash$	┢	$\vdash$	1	$\vdash$	$\vdash$	-	1	H		-	-	H	╁	┢	┢	╁	┢	+
10   1   1   10   10   10   10   10	k" }	3	6	Ť	17	۲	١.		H	十	1	t	1	T	56	T		H	r	r	T	Г			1	⊢			$\vdash$	H	1	T	1	Н	T	T
	ŀ		7	II		Γ							1 ·												1											
10   11   17   11   11   11   11   11				П	Ľ	Ŀ		L	L	L	L		]			L	Ŀ		L	L			L	L	]		_		L			L				Г
11		L		Ц	Ļ	1	-	┞-	<u> </u>	Ļ.	<del> </del>	_		L		<del> </del>	ļ	-	L	├-	<u> </u>	ļ	┞	ļ		L		$\vdash$	L	L	┞	┞	L	Ш	<b>L</b>	Ļ
Color   Colo		۲		Н	1		Ͱ	H	┝	-	╁	┝	1	┝		┝	H	┝	⊢	H	-	┝	┝	┝	1	H		-	Н	H	┝	┝	┞	Н	-	╀
Section   Sect		7.	_	1		1	t	T	7	=	T	H	1	H	<u>.                                    </u>		Ι,	Н	┢	$\vdash$	f	┪	Н	Н	1	┝		Н	Н	┢	-	†-	1	H	_	t
15			, ,	2	7	1							1.									Ш						i		Ш						L
16		Ľ		Ľ	Ŀ		L	Ŀ	L	L	$\Box$	L	]								Ŀ									Ц		L	L			L
17		<b>-</b>		L	2.7	-	Ŀ	H	-	⊬	ļ	H	1	┝		H	Н	μ.	L	⊢	<u> </u>	<u> </u>	-	┞		$\vdash$		L		L	L	L	H	Н	H	₽
18		H	_	H	H	┢	H	H	⊢	┝	┝	-	l	H		$\vdash$	Н	-	┝	┢	H	-	┝	┝		Н		-	_	H	-	-	-		-	╁╴
24				H	Н			Ι,	Т	1	H		i	┢			Н	$\vdash$	H	:	-		┢	-		Н					-	H	-	Н	Н	┢
24	للله												1																							L
24	-	<u> </u>		L	L	L	Ŀ	Ľ		L	L	Ц	l	L						L	L															
24		-	_	L	-	L	L	-	_	L	Н	H		L		Н	Н	Н	H	ļ.,	Н	_	_	L				Ļ		_	<u> </u>	_	L	Н		┞
24	$\triangleleft$	-		-	┝	-	⊢	⊦	-	$\vdash$	$\vdash$	H		┝		┝	Н	Н	<u>-</u>	-	Н	Н	-	┝	H	Н		Н	_	Н	-	$\vdash$	_	Н	H	Ͱ
125				Н	H	H	$\vdash$	╁	-	1				┢		Н	H		┢		Н	Н		┢		•		Н			┢			Н	Н	H
127		L	25																																	
128		ᆚ				Ŀ	Ľ	L											1	$\sqcup$	П							Ε				П		Ш		
34		<u> </u>	I	Н	_	L	┡	L	┡	L	Н	Н		⊢		H	Н	Н	H	L	Н	_	_	L-,		-		Н	$\dashv$	Щ	_	_		$\vdash$	Н	⊢
34		-		Н	H	-	┝	$\vdash$	H	$\vdash$	Н	Н		$\vdash$	_	Н	Н	-		$\vdash$	Н	_	_			-		Н	$\dashv$	_		H	_	$\vdash$	-	┝
34				Н	Н	Т	Н		Н	Н	H	H		$\vdash$	_	H	H	Н	Н	H	H		Н	H		-		-	$\dashv$	Н	Ι	Н	Н	$\dashv$	Н	H
34															_																					Γ
34	7			П	Ŀ		Г				Ц	Ц	l	L	_	Ц			Ц	$\Box$	Ц			Ц				$\Box$	$\Box$		П	Ц	Д	Ц		Ĺ
35   85   135   136   136   137   137   137   137   138   138   138   138   138   138   138   138   139   140   140   141   141   142   142   142   142   142   143   144   144   144   144   144   144   145   146   146   146   146   147   148   149   149   149   149   149   150   15	Trailer	_		Н	H	Н	$\vdash$	⊢	$\vdash$	$\vdash$	Н	Н		$\vdash$		Н	Н	$\vdash$	<u> </u>	H	Н	Н	Щ	Щ		4		-	-	Щ	Ь.	Щ	Щ	$\dashv$	$\dashv$	⊢
36		_	1	Н	<del> </del>	-	⊢	$\vdash$	┝╌	-	H	Н		-		Н	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$	Н	Н		$\dashv$		-			-	Н	Н	┝	$\dashv$	$\vdash$
38		-		H	H		┢	┢	┝	Н	Н	Н		┢╌		Н	H	$\dashv$	Н	$\vdash$	Н	Н	H			$\dashv$		-	ᅥ	$\dashv$	-	Н	$\vdash$	7		一
39	.												1		_																					
40 90 140 141 141 141 141 142 142 143 143 144 144 145 145 145 145 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146		Ĺ				$\Box$	Ĺ	Г		Ĺ	П	Ц		匚		Ц		Ц											$\Box$			П	$\Box$	П		Ĺ
41 91 141 142 142 143 144 145 145 146 146 147 148 149 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	,	-		Н	H	H	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	Н	Н	l	$\vdash$	I.	Н	Н	Ц	H	Ц	Щ	Щ	_	$\vdash$				4				Н	$\dashv$	1	$\dashv$	-
42 92 142 143 143 143 144 144 144 144 145 146 147 147 147 148 149 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	·	H		Н	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	Н		$\vdash$		Н	Н	$\dashv$	Н	Н	Н	$\dashv$	-	Н		$\dashv$		-	-	$\dashv$	Н	Н	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$
44 9 96 145 145 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146				H			L	$\Box$	H		Н	П				Н																				
45 96 145 146 146 146 146 147 148 149 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150		Е						П																					$\Box$				$\Box$	口		
46	(	L			oxdot		Ĺ	Ĺ	$\Box$	$\Box$	Ц	Ц		Ĺ		П	П		Ц	Щ	Ц		Ц	Щ				_	4	_	H	Н	$\dashv$	4	4	_
47 97 147 148 148 149 99 149 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	_ ; ]	۴-		-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	H	Н	Н		$\vdash$		Н	Ц	Ц	$\vdash$	Н	Н	Н	_	$\dashv$		_		-		-	Н	Н	-	-	$\dashv$	H
So	, (8)	۲		$\vdash$	$\vdash$		-	+	┝	$\vdash$	Н	Н		-		Н	$\dashv$	$\dashv$	Н	Н	Н	$\dashv$	-	Н		$\dashv$		-		$\dashv$	Н	H	$\dashv$	+	$\dashv$	H
So	1.2			П			_	H	Н		Н	H		Н		H	H	$\dashv$	Н	Н	$\vdash$	-		Н			148	_	_†	_		Ħ	╛	ゴ		
If more than 150 claims or 9 actions staple additional sheet here	٠,		49								口																1		耳			П	_]	J	$\Box$	<u> </u>
If more than 150 claims or 9 actions staple additional sheet nere	<u> </u>	L		L	L	Ц.	L	L	لِبا	ليا	Ш	ليا		بِيا		Ш	ليا	ليّ	لِيا	Щ	Ц	٢	لِيا	لبا	إ	105			ᆜ	لــ	Ш					<u></u>
	14	~							If	mo	N.G	ma	л 1	<b>5</b> 0	cia	ımş	or	9 8	CUC	JITS	sta	pie	ad	uitiC	JI18	5N	<del>5</del> 6(	ici)	6							